仕様一覧

本体仕様一覧

●LS200/FS

型名			LS200/FS
型番			PC-LS200FS
インストールOS・サポートOS			Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ピット 正規版※1※2
CPU			インテル® Celeron® プロセッサー 8800
	動作周波数		1.50GHz
	コア数/スレッド数		2コア/2スレッド
	キャッシュメモリ		2M8(3次キャッシュ)
5.7 = 7.187	イヤッシュスモリ	,	
システムバス			5GT/s OMI%3
チップセット			モバイル インテル® HM65 Express チップセット
メインメモリ※4 ※5※6※7	標準容量/最大容量		4G8(00R3 S0RAM/S0-0IMM 4G8×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)/ 8G8
	スロット数		SO-OIMMスロット×2[空き:1]
表示機能	内蔵ディスプレイ		15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインピューLEO液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	LCOドット抜けの割合 ※8		0.00026%以下
	表示色(解像度) ※9		最大1677万色※11(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800× 600ドット)
		別売の外付けディスプ レイ接続時(HOM)接続 時)※12	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p
		別売の外付けディスプ レイ接続時(アナログ RG8接続時)※13	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
	グラフィックアク	ウセラレータ 	インテル® HO グラフィックス(CPUに内蔵)
	グラフィックスメモリ※6※14		最大1696M8
ドライプ	ハードディスクト	ベライブ※15	約640G8(Serial ATA、5400回転/分)
	OVO/COドライブ(詳細は別表(p.3)をご 覧ください)		OVOスーパーマルチドライブ[OVO-R/+R 2層書込み]
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)
	音源/サラウント	ド機能	インテル® High Oefinition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※16)、マイク機能(ノイズ抑制、
			音響エコーキャンセル)
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載
通信機能			10008ASE-T/1008ASE-TX/108ASE-T対応
地话依能	LAN		
	ワイヤレスLAN(詳細は別表(p.4)をご覧 ください)		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル [®] My WiFi テクノロジー対応
入力装置	キーボード		とことんサポートPC 専用キーボード本体一体型(キービッチ19mm※17、キーストローク 2.4mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)、ローマ字入力補助(キー色分け・日本語表記) ※18
	マウス		US8レーザーミニマウス(横スクロール機能付き※19)
	ポインティングラ	デバイス	手書き入力※20/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※19
	ボタン	7,17	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)搭載
対域のイントラ			USB 2.0×3(バソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※21※22)
外部インター フェイス	USB		
7117	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※12
	LAN	I- 112 Luce	RJ45×1
	サウンド関連	マイク入力※23	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V]
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インビーダンス 16~100 Ω (推奨32 Ω)、出力電力 $GmW/32\Omega$]
	カードスロット	ライン出力 メモリーカード	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vms) デュアルメモリースロット×1※24[S0メモリーカード(S0HCメモリーカード、S0XCメモリー
1100			カード)※25※26、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG デュオ)※27]
外形寸法	本体(突起部除く)		372(W)×248(O)×34.8(H)mm
	バッテリ(突起部除く)		約209.2(W)×53.2(0)×20.6(H)mm
	ACアダプタ		約127.5(W)×51.5(O)×31.0(H)mm
質量	本体(標準バッテリバック含む)※35/マウス		約2.4kg/約80g
	バッテリ		約230g
	ACPダプタ※28		約350g
バッテリ駆動時間 ※29※30	標準バッテリバック装着時		約2.6時間(リチウム)
バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 時)※29	標準バッテリバック装着時		約2.5時間/約2.5時間(リチウム)

		LS200/FS リチウムイオンパッテリ(DC14.4V、Typ.2150mAh※33)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)
電波障害対策		VCCI ClassB
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)
本体色/マウス色		エクストラホワイト/ホワイト
主なソフトウェ	ア	Microsoft® Office Personal 2010%34
主な添付品		マニュアル※37、とことんサボートPC はじめてガイド、ACアダプタ、USBレーザーミニマウス

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているDSでのみご利用になれます。別売のDSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MED52C(4GB、PC3-1D6DD)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にDSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ B: ISD134D6-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 1D: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを6DHz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 13: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 14: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIDSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、DS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 15: 1GBを1D億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: 量子化ビットやサンプリングレートは、DSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 17: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 1B: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 19: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 2D: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 21: 電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 22: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 23: バソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 24: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 25: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIDカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 26: 高速転送規格 [UHS-I]に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしておりません。
- ※ 27: スタンダードサイズのメモリースティックは、ご利用になれません。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、M2デュオサイズアダブターをご利用ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRD-HG デュオ」のBビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 2B: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 29: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 3D: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.D)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/)→ 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 31: バソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 32: 標準添付されている電源コードはAC1DDV用(日本仕様)です。
- ※ 33: 公称容量(実使用上でのバッテリバックの容量)を示します。
- ※ 34: Microsoft Dffice 2D1D Service Pack 1 (SP1)を搭載しています。マニュアルを添付しています。
- ※ 35: 主な付属品を含みません。
- ※ 36: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でDSを起動させた状態での測定値です。
- ※ 37: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

DVD/CDドライブ仕様一覧

	ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
		防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-RDM%2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-RDM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM *8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大1D倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ B: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

LAN仕様一覧

項 目	規格	
準拠規格	ISD 88D2-3, IEEE8D2.3, IEEE8D2.3u, IEEE8D2.3ab	
ネットワーク形態	スター型ネットワーク	
伝送速度	1DDD8ASE-T使用時:1,DDDMbps 1DD8ASE-T使用時:1DDMbps 1D8ASE-T使用時:1DMbps	
伝送路	1DDD8ASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上 1DD8ASE-TX使用時:UTPカテゴリ5 1D8ASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5	
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式	
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式	
ステーション台数	最大1,D24台/ネットワーク	
ステーション間距離/	1DDD8ASE-T:最大約2DDm/ステーション間	
ネットワーク経路長※	1DD8ASE-TX:最大約2DDm/ステーション間 1D8ASE-T:最大約5DDm/ステーション間 最大1DDm/セグメント	

※:リピータの台数など、条件によって異なります。

ワイヤレスLAN仕様一覧

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠) インテル® My WiFi テクノロジー対応

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

インテル[®] My WiFi テクノロジー※1※2に対応しています。

※ 1: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をで確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。

アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。

※ 2: Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。

●IEEE802.11b/g

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b、ARI8 STO-T66 ※2
通信モード※1	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)
	IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)
伝送方式	OFOM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時)
	OS-SS方式(11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)
	12、13ch (バッシブスキャン) ※4
周波数帯域	2.4GHz带域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)
	WEP(鍵長64bit/128bit※3)

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、
 「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

●IEEE802.11n

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11n, ARI8 ST0-T66 **2
通信モード(送信時)※1	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード)
	20MHz、Short Gl有効時:72.22/65/57.78/43.33/28.89/21.67/14.44/7.22(Mbpsモード)
	40MHz時: 135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5 (Mbpsモード)
	40MHz、Short Gl有効時:150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード)
通信モード (受信時) ※1	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)
	20MHz、Short Gl有効時:144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード)
	40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード)
	40MHz、Short Gl有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)
伝送方式	OFOM方式、MIMO方式
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)
	12、13ch (バッシブスキャン) ※3
周波数带域	2.4GHz帯域 (2.4~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES)

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 3: バッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。